

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
20 janvier 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/005733 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ :

E02B

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001643

(71) Déposants et

(72) Inventeurs : FONFREDE, Michel [FR/FR]; 6, rue de l'Eglise, F-03200 Vichy (FR). FONFREDE, Christophe [FR/FR]; 13, place du Marché, F-78110 Le Vesinet (FR). FONFREDE, Stéphane [FR/FR]; 16, rue Jean Bauhin, F-25200 Montbéliard (FR).

(22) Date de dépôt international : 28 juin 2004 (28.06.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(74) Mandataire : FONFREDE, Michel; 6, rue de l'Eglise, F-03200 Vichy (FR).

(26) Langue de publication :

français

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

(30) Données relatives à la priorité :

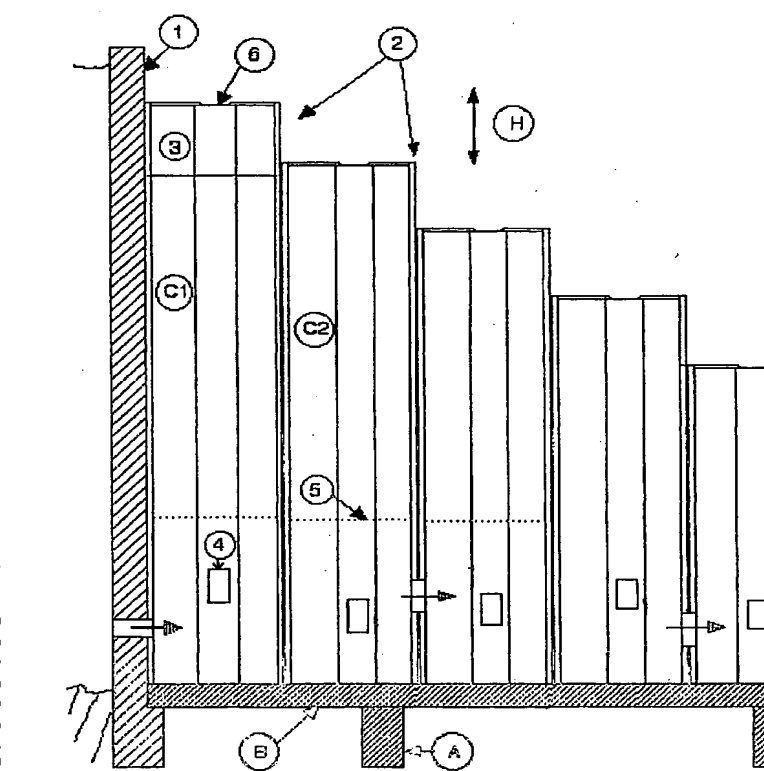
03/07853

30 juin 2003 (30.06.2003) FR

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: HYDRAULIC DAM

(54) Titre : MUR-BARRAGE HYDRAULIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a water-permeable dam which can be used to control a permanent flow of water and the water flow velocity. The inventive device comprises adjacent water-filled (2) shafts which are hydraulically-interconnected by means of holes (4) in order to equalise and control pressure. According to the invention, the aforementioned shafts are provided with decreasing heights such as to ensure a permanent flow from one shaft to another. Moreover, the flow channels(4) decrease from upstream down in order to maintain an overflow effect from one shaft (2) to another at the upper part (6) thereof, such that the upstream flow at the channel (4) is always greater than the downstream flow. The device can be used to produce water dams of all types and heights, while maintaining a controlled flow in terms of quantity and velocity. In addition, fish can move naturally in the tranquil stream of the current from upstream down and vice versa, thereby enabling the downstream and upstream migration of all types of fish.

dispositif est constitué de cheminées (2) accolées remplies d'eau. Ces cheminées (2) sont reliées entre elles sur le plan hydraulique

(57) Abrégé : Dispositif de paroi-barrage perméable à l'eau permettant de contrôler un débit d'eau permanent et la vitesse d'écoulement de l'eau. Ce

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/005733 A2



GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) *États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI,*

SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— *sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport*

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

par des percements (4), afin d'équilibrer et de contrôler les pressions. Les hauteurs des cheminées sont dégressives afin d'assurer l'écoulement permanent d'une cheminée à une autre. Les sections (4) de passage sont décroissantes de l'amont vers l'aval pour maintenir un effet de trop plein d'une cheminée (2) à l'autre en partie haute (6), le débit amont au niveau du passage (4) reste ainsi toujours supérieur au débit aval. Ce dispositif permet la réalisation de barrages de tous types, pour des eaux de toutes hauteurs, tout en maintenant un débit contrôlé en quantité et en vitesse. Le passage des poissons de l'amont vers l'aval et inversement est assuré de façon naturelle dans le fil tranquille du courant, permettant ainsi la dévalaison et la montaison des poissons de tous types.